



PE - 6103

GENERADOR

de preaviso y sirena

20346103

# Desembalaje e instalación.

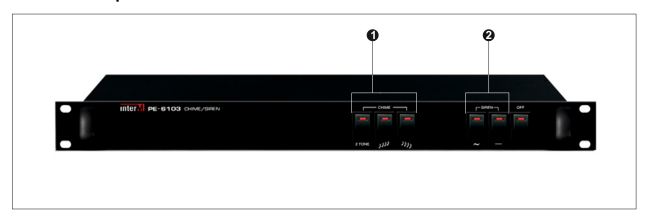
A pesar de que es muy sencilla la instalación de este equipo, recomendamos dedique unos minutos de su tiempo a la lectura de este manual de instrucciones; esto le ayudará a realizar una correcta instalación del equipo, así como a familiarizarse con las características y uso del equipo.

Recuerde guardar el embalaje en un sitio seguro, de forma que pueda ser re-utilizado en caso requerir asistencia técnica.

En ningún caso se deberá colocar el equipo cerca de fuentes de calor, expuesto a luz solar directa o en lugares húmedos o polvorientos.

Conecte los equipos complementarios como se especifica en las páginas adjuntas.

### Controles del panel frontal.



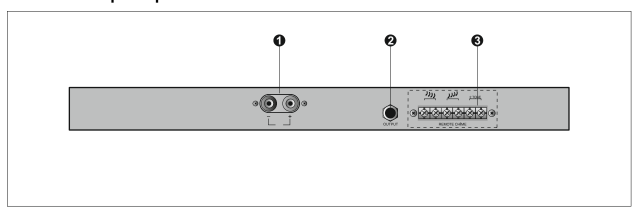
#### 1. Pulsadores de generación de preaviso.

Los dos pulsadores de la derecha permiten la activación ascendente o descendente de los tonos de preaviso. El primer pulsador de la izquierda activa un preaviso de dos tonos, y el segundo un preaviso tipo "Westminster".

### 2. Interruptores de generación de sirena.

Permiten la activación de una sirena continúa u oscilatoria. El interruptor de desconexión "OFF" anula cualquiera de las sirenas seleccionadas.

## Controles del panel posterior.



### 1. Entrada de alimentación.

Utilizar una fuente de alimentación externa de 24Vc.c. Respetar la polaridad de los terminales de conexión.

#### 2. Salida de audio.

Conectar a la entrada "CHIME" del preamplificador.

#### 3. Terminales de control remoto.

Permiten mediante un cortocircuito la activación de los tres tipos de preaviso.

# Especificaciones.

Frecuencia de la sirena 630Hz.

Nivel / Impedancia de salida 1V / 10KOhms no balanceada
Temperatura de funcionamiento -10°C ~ +40°C.

Consumo 60mA

Alimentación 24Vc.c.

Dimensiones 1 unidad: 482(An) x 44(Al) x 280(P) mm.

Peso 2,8Kg.

Nota: especificaciones y diseño sujetos a cambio sin previo aviso.